PAT-NO:

JP355021206A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55021206 A

TITLE:

STAMP CONTAINER WITH LOCKING DEVICE

PUBN-DATE:

February 15, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OKIGAMI, TERU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OKIGAMI TERUN/A

APPL-NO:

JP53093193

APPL-DATE: August 1, 1978

INT-CL (IPC): B41K001/36

US-CL-CURRENT: 70/160, 70/449, 220/210

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a stamp with a locking device for preventing the stamp from thieves in which a supporting disk for a lid body of the stamp container is provided with radial through holes in which lock pins are fitted to lock the supporting disk to the opening of the container body.

CONSTITUTION: A supporting disk 7 forming a part of a lid body is provided with a plurality of radial through holes 10 and a pin receiving portion 3 in the central portion which has a pinhole 16. In the through holes 10 are respectively disposed lock pins 9, springs 11 and snap rings 12. An annular U-shaped groove 19 is provided to contact the head 14 of the lock pin in the inner peripheral surface of an opening of container body 17. When a key is inserted into a key plug portion 4 to be rotated about 60°, the bottom 15 of the lock pin occupies a position which does not corresponding to the pinhole 16 of pin receiving portion and the play of lock pin fitted in the U-shaped groove 19 of container body cannot be absorbed by the pin receiving portion so that the supporting disk 7 secured fixedly to the lid body 2 cannot be removed from the container body 17.

COPYRIGHT: (C) 1980, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—21206

⑤ Int. Cl.³B 41 K 1/36

識別記号

庁内整理番号 6811-2C ❸公開 昭和55年(1980)2月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

の施錠装置を備えた印鑑容器

0)特

頭 昭53--93193

@出

願 昭53(1978)8月1日

@発 明 者 沖上照

千葉県山武郡大網白里町化島 5 番地 2

⑪出 願 人 沖上照

千葉県山武郡大網白里町仏島 5

番地2

الخ

明 細 書

1 発明の名称

施錠装置を偏えた印鑑容器

2 特許請求の範囲

3 発明の詳細な説明

との発明は、実印、職印などの重要な印鑑の

盗用防止を目的とするものである。

従来から印鑑の効用は、誠に大きなといてものでいい、市区町村長に町村長に町村長に町田路登録証明のおお採用により、登録カードを持参すれば、かれば、本人でも、実印の盗用が容易に出来るとなれば間にあれば、本人の意に反するで、また、実印の公司にはない。ますます官庁等においても、、の効用はは、大きく重要な働きをしている。

従来から印鑑の保管については、会社、官庁等においては、書庫、金庫等に他の印鑑や書類と共に保管しているのが普通であるが、個々の印鑑に施錠出来ないので盗用される危険性のあり管理者は、保管、取扱等に大変神経を使うるのである。また、家庭においては、母庫、中の子の家庭においては、日本の子ののでは、れ等の引出しに保



管されている場合が多い。

なお、施錠可能な収納設備内に保管されてい たとしてもさらに個々の印鑑を当発明の容器に 入れ施錠しておけばより安全である。

いいかえれば、各々の印鑑に施錠すれば犯罪の 未然防止にも役立つ事になる。

つぎに、この発明の構成を図面にしたがって 説明すると、1は、蓋本体 2 内に回動自在に嵌 合したキーブラクで、その先端にはピン受部る を、他端にはキーブラグ部4を備える。とのキ ープラグ部4からピン受部に至る回動中心線は、 本体の円筒中心線と同一線上に設ける。

蓋本体上部5はキープラグ部4を嵌合し、下 部6はドーナッ状のロックピン支持盤(以下支 持盤という)フを接合している。支持盤フは、 蓋本体2中空部にキープラグ1を装塡の後、数 本のピス8によって、蓋本体下部6と固着する。 なお支持盤1は図に示すようにドーナッ状の環 部を蓋本体2に接している反対面から、さらに ドーナッ状にくり抜き、同中心点から支持盤円

周側面にかけて放射状に数本 (当実施例では3

特開 昭55-21206(2)

本)のロックピン9を装着するため孔10を設 ける。このロックピン9は、スプリング11と スナップリング12とにより、常に放射方向に **敵力で押圧させている。ロックピンタのスナッ** ブリング装着位置安選状に凹溝13を設け、ロ ックピン外接端の頭部14は、図のように半球 形とする。数個のロックピンの顕部14は一定 の適当な長さで、支持盤の外周面にそれぞれ安 出している。また、数個のロックピンタの低端 であるロックピン底部15は、キープラグのピ ン受部るに設けたピンホール16に施錠時以外 は、常にそれぞれ対応し、容器本体17から着 脱時においてはロックピン9の底部15方向へ の進入障害をなくしている。支持盤1には、ロ ックピン装着面を覆うように保護盤18を固着

容器本体17の開口部内周面には、ロックビ ン顕部14の接する位置に、環状にU溝19を 設け、開口部内周角21は、蓋の着装をなめら

かにするため面取りを充分にする。

つぎに、本発明の作動を図における実施例に もとすき、説明すると、本体預部に設けたキー ブラグ部4に鍵を差込み右へ約9-0度回動する と、支持盤フロックピンタピン受部るの状態は 第3図から第5図で示すよりにピン受部3のピ ンホール16が順次回動し、第5図は施錠時の 状態となる。すなわちそれぞれのロックピンタ はスプリング11とスナップリング12とによ って、常に敬力をがら放射方向に押圧されてい るので鍵により、ブラグ部4を回動すればピン 受部るは常に自由に回動する。第る図の状態で はピンホール16が、ロックピン底部15と対 応しているので、容器本体から潜脱は自由であ るが、第4図、第5図の状態になると、ロック ピン底部15はピン受部のピンホール16と対 応していないため容器本体のU溝19に嵌入分 のロックピン遊びがピン受部るで吸収できず蓋 本体2に固着された支持盤1は、容器本体11 から抜き取れなくなるので施錠できる結果とな

る。

第6図、第7図は、解錠時の蓋本体2の着脱 状態を示すものである。

以上の説明で述べたように、容器本体11に 印鑑を入れ施錠するととにより、鍵所持者以外 は、その印鑑を自由に使用できなくなり、印鑑 の盗用を防止することができる。

4 図面の簡単な説明

第1図は斜視図である。第2図は分解斜視図 第 3 図から第 7 図までは共に作動状態を示す図 であり、第3図、第4図、第5図は、第2図中 A-A'間の横断面で、第6図と第7図は縦断面 である。

特許出願人 沖 上



